

Eignungsbestätigung zur Qualitätssicherung gemäß Regel KTA 1401 und AVS D 100 / 50

PreussenElektra GmbH bestätigt für die in der VGB-Arbeitsgemeinschaft „Auftragnehmerbeurteilung“ zusammengeschlossenen deutschen Kernkraftwerksbetreiber dem Unternehmen

VGB
POWERTECH

Sonderschrauben Guldner GmbH & Co. KG

Hohe Buche 13, 97996 Niederstetten, Deutschland

für den Standort

Hohe Buche 13, 97996 Niederstetten, Deutschland

und den Liefer- und Leistungsumfang

Herstellung von Sonderschrauben, Verbindungselementen und Drehteilen für kerntechnische Anlagen

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 11. Mai 2021 erfolgte im Auftrag durch die

Framatome GmbH

auf der Grundlage der

- **Regel KTA 1401** und der **AVS D 100 / 50**
 - Klasse 1: DFU-Komponenten, Erzeugnisformen zugelassen nach KTA 3201.1 und Komponenten zugelassen nach KTA 3201.3
 - Klasse 2: Komponenten der Äußeren Systeme, Erzeugnisformen zugelassen nach KTA 3211.1 und Komponenten zugelassen nach KTA 3211.1

sowie der Beurteilungsunterlagen der VGB-Arbeitsgemeinschaft "Auftragnehmerbeurteilung" unter Berücksichtigung der produktbezogenen Erfordernisse.

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht **IBGSI/2021/de/0066** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **31. Mai 2024** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Hannover, 19.05.2021

PreussenElektra GmbH

 Preussen
Elektra

RWE

Vattenfall Europe
Nuclear Energy


VATTENFALL

 EnBW